(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA TAUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. September 2003 (18.09.2003)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/076768 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

\_\_\_\_

[DE/DE]; Grafrather Strasse 53, 82288 Kottgeisering

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00686

F01D 9/04

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 2003 (05.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 10 866.8

12. März 2002 (12.03.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]; Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BÖCK, Alexander

Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Anwälte: NÄRGER, Ulrike usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546

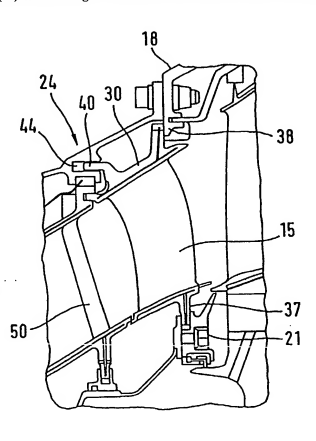
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: GUIDE BLADE FIXTURE IN A FLOW CHANNEL OF AN AIRCRAFT GAS TURBINE

(54) Bezeichnung: LEITSCHAUFELBEFESTIGUNG IN EINEM STRÖMUNGSKANAL EINER FLUGGASTURBINE



- (57) Abstract: Disclosed is an arrangement for detachably fixing a guide blade segment (16) of an aircraft gas turbine (10) comprising a high and low pressure turbine, said guide blade segment (16) forming a transition channel. The aircraft gas turbine (10) is provided with a groove-hook-type connection (40, 44) in the front area of the outer platform (30) of the guide blade segment (16) for radially fixing said guide blade segment (16) and at least one pin (46) penetrating the groove-hook-type connection in order to make the guide blade segment torsion-proof.
- (57) Zusammenfassung: Anordnung zum lösbaren Befestigen eines einen Übergangskanal bildenden Leitschaufelsegmentes (16) einer Hoch- und Niederdruckturbine umfassenden Fluggasturbine (10), welche eine Nut-Hakenverbindung (40, 44) an dem vorderen Bereich der äußeren Plattform (30) des Leitschaufelsegmentes (16) für dessen radiales Festlegen und mindestens einen die Nut-Hakenverbindung durchsetzenden Stift (46) für das Sichern gegen Verdrehen des Leitschaufelsegmentes aufweist.

WO 03/076768 A1

## Leitschaufelbefestigung in einem Strömungskanal einer Fluggasturbine

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Befestigung eines einen Teil eines Übergangskanals bildenden Leitschaufelsegmentes, gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Moderne Fluggasturbinen umfassen häufig ein sogenanntes Kerntriebwerk mit einer Hochdruckturbine relativ kleinen Durchmessers, der eine Niederdruckturbine mit relativ großem Durchmesser nachgeschaltet ist. Es besteht daher die Notwendigkeit, den die Gasturbine durchsetzenden, mit Leitschaufeln ausgestatteten Ringkanal hinter der Hochdruckturbine von dessen kleinem Durchmesser auf den großen Durchmesser der Niederdruckturbine überzuleiten, was mit Hilfe eines sogenannten Übergangskanals geschieht.

Solche Triebwerke haben ferner hohe Bypassverhältnisse und niedrige Drehzahlen der gegenüber der Hochdruckturbinenwelle in der Regel getrennten Niederdruckturbinenwelle; ferner besteht der Zwang, die Kerntriebwerke immer kompakter und leistungsstärker auszubilden, was zu immer längeren axial sich erstreckenden Übergangskanälen führt mit größeren Unterschieden der hierbei zu berücksichtigenden Radien der Kanalquerschnitte.

Aus der DE 37 00 668 A1 ist eine solche Anordnung bekannt, die als "Übergangskanaldichtvorrichtung" bezeichnet ist. Die innere Wand (16) des Übergangskanals ist aus mehreren Segmenten (18) aufgebaut, die mit den inneren Deckbändern (20) der Leitschaufelgruppen (22) verschraubt sind. Mit den Segmenten (18) sind weitere, kegelförmige Teile (34, 42) mit Dichtelementen (40, 70) verschraubt. Die Verbindung zwischen dem hinteren Kegel (42) und den Segmenten (18) lässt eine begrenzte, axiale und radiale Relativbewegung zu, wobei der Kegel (42) Schlitze (46) aufweist, in denen Schrauben (32) mit Spiel geführt sind. Somit tragen die Leitschaufelgruppen (22) die Segmente (18) und Kegel (34, 42), wobei nichts über die Befestigung der Leitschaufelgruppen (22) am äußeren Turbinengehäuse gesagt ist.

Die DE 24 35 071 C1 schützt eine Statorschaufel für ein Gasturbinenstrahltriebwerk, d.h. eine Leitschaufel. Die Leitschaufel (20) befindet sich am stromabwärtigen Ende der Verbrennungseinrichtung (12) stromaufwärts eine Turbinenrotorstufe (16) der Hochdruckturbine. Wegen der hohen Gastemperaturen unmittelbar hinter der Brennkammer ist die

Leitschaufel (20) luftgekühlt ausgeführt. Der Druck der Kühlluft wird auch dazu benutzt, die mehrteilige Schaufelkonstruktion im Betrieb zu stabilisieren und auszurichten. Somit liegen hier keine integralen, eigenstabilen Leitschaufelsegmente vor.

Die GB 2 260 789 A betrifft eine Anordnung zur Befestigung von Leitschaufelsegmenten. Die Leitschaufelsegmente (10) sind nur über ihre äußere Plattform, d.h. ihr äußeres Deckband (12), am Turbinengehäuse befestigt und geführt. Hierzu weist jedes Deckband (12) am stromaufwärtigen Ende einen im Längsschnitt hakenförmigen Flansch (30) auf, der sich einseitig radial an einem Gehäuseteil (32) abstützt. Am stromabwärtigen Ende ist jedes Deckband (12) mit einer Nase (26), einem Haken (22) und einer Aussparung (24) versehen. Jede Nase (26) greift in Umfangsrichtung in die Aussparung (24) des benachbarten Leitschaufelsegments (10). Zwischen Nase (26), Aussparung (24) und Haken (22) verbleibt ein kleiner Freiraum, in den ein gehäusefester Stift (28) axial eingreift. Dieser Bereich übernimmt eine radiale Fixierung sowie eine Verdrehsicherung in Umfangsrichtung. Weiterhin liegen die Deckbänder hier axial an einem Gehäuseteil (18) an. Im Bereich dieser Führungselemente (22, 24, 26, 28) ist die Konstruktion relativ komplex sowie festigkeitstechnisch problematisch.

Hier setzt nun die Erfindung ein, deren Aufgabe es ist, eine kostengünstige, einfach zu montierende und gut abzudichtende sowie zugleich gewichtssparende Anordnung zur Befestigung eines einen Teil eines Übergangskanals bildenden Leitschaufelsegmentes zu schaffen.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus dem Unteranspruch 2.

Die erfindungsgemäße Ausbildung weist eine Reihe von Vorteilen auf. So ist über die gerade Flächenberührung zwischen Stegen und Lagerflächen von Gehäuse und Lagerträger eine einfache und betriebssichere Abdichtung der Leitschaufelsegmente innen- und außenseitig und damit zum Scheibenraum zwischen Hochdruck- und Nie-

derdruckturbine möglich. Durch die Nut-Hakenverbindung im vorderen Bereich der äußeren Plattform des Leitschaufelsegmentes werden diese sicher und dauerhaft im Turbinen-Gehäuse radial gehalten und mittel der in die Nut-Hakenverbindung eingreifenden Stifte in Umfangsrichtung fixiert. Die am Turbinen-Gehäuse befindliche Lagerstelle für die Aufnahme des Leitschaufelsegmentes kann gleichzeitig als Lagerstelle für ein an dieser Lagerstelle ebenfalls angreifendes Kanalsegment des Übergangskanals dienen, sodass das montierte Leitschaufelsegment des Übergangkanals Verriegelungselement für das vorgeschaltete Kanalsegment ist.

Durch die erfindungsgemäße Anordnung der Nuten der Nuten-Hakenverbindung an dem Gehäuse und die Anordnung der Haken an dem außen befindlichen Plattformteil des Kanalsegments wird eine einfache und genaue Fertigung dieser Teile ermöglicht, was zu signifikanten Gewichts- und Kostenvorteilen führt.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines in der Zeichnung mehr oder minder schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels beschrieben.

#### Es zeigen:

- Fig. 1 einen Teilschnitt durch eine nur teilweise dargestellte zweistufige Fluggasturbine im Bereiche des Leitschaufeln aufweisenden Übergangkanals zwischen Hochdruck- und Niederdruckteil,
- Fig. 2 einen Ausschnitt aus Fig. 1 betreffend den Bereich der Leitschaufeln;
- Fig. 3 eine perspektivische Ansicht des Bereichs der Leitschaufeln nach Fig. 2 und
- Fig. 4 eine Einzelheit in vergrößerter Darstellung.

Einen in Fig. 1 nur im Übergangsbereich zwischen Hochdruckturbine HD und Niederdruckturbine ND schematisch dargestellte Fluggasturbine 10 ist von einem als Ringkanal ausgebildeten Strömungskanal 12 durchsetzt, der von dem kleinen Durchmesser des Hochdruckturbine HD und Niederdruckturbine HD und Niederdr

teils HD zum größeren Durchmesser des Niederdruckteils ND führt. Diese Überleitung erfolgt über einen Überleitungskanal 14, der stromab ein Kanalsegment 14a und stromauf ein eine Vielzahl von Leitschaufeln 15 haltendes besonders ausgebildetes Kanalsegment 14b umfasst, das nachfolgend als Leitschaufelsegment 16 bezeichnet ist.

Ein insgesamt mit der Bezugsziffer 18 bezeichnetes, in bekannter Weise aufgebautes Gehäuse umschließt Hoch- und Niederdruckteil der Turbine. Hier sind der im Kanalzwischenraum 22 befindliche Lagerträger 21 nahe der Dichtung 20 sowie die Lagerstellen 24, 35 und 38 von Interesse.

Das die Leitschaufeln 15 tragende Leitschaufelsegment 16 weist einen nach außen – zur Innenwandung des Gehäuses 18 – gerichtete äußere Plattform 30 und eine innere der Rotationsachse 29 der Fluggasturbine zugewandte Plattform 32 auf – vgl. insbesondere Fig. 3 –, die jeweils in Radialrichtung 34 sich erstreckende Stege 36 bzw. 37 tragen. Diesen Stegen sind Lagerflächen 38 bzw. 35 am Gehäuse 18 bzw. am Lagerträger 21 – vgl. Fig. 2 – zugeordnet, an dem sich die Stege im zusammengebauten Zustand der Fluggasturbine axial abstützen.

Die Plattform 30 weist ferner stromab hakenförmig entgegen der Axialrichtung 39 gebogene Vorsprünge 40 auf, von denen ein Vorsprung mit einem Schlitz 42 versehen ist, vgl. Fig. 3. Diesen Vorsprüngen 40 sind korrespondierende Nuten 44 zugeordnet, welche sich in den Lagerstellen 24 des Gehäuses 18 befinden; vgl. auch Fig. 4. Eine dieser Nuten ist mit einem dem Schlitz 42 zugeordneten Durchbruch 45 versehen zwecks Aufnahme eines Stiftes 46, wie dies ebenfalls aus Fig. 4 deutlich erkennbar ist.

Die Nuten 44 im Zusammenwirken mit den hakenförmigen Vorsprüngen 40 bilden eine sogenannte Nut-Hakenverbindung, die ein formschlüssiges Fixieren des Leitschaufelsegmentes 16 im Turbinengehäuse ermöglicht, wobei mittels des Stiftes 46 dieses Segment auch gegen Verdrehen um die Rotationsachse 29 gesichert ist.

Die Ausbildung der Stege 36 und 37 der äußeren und inneren Plattform 30 und 32 sowie der zugeordneten Lagerflächen an den gehäusefesten Lagerstellen 24 und dem Lagerträger

21 ist derart, dass jeweils gerade Flächenberührung zwischen diesen Flächen vorhanden ist, was eine betriebssichere Abdichtung an den Berührungsstellen und damit zu dem Scheibenraum der Niederdruckturbine ermöglicht.

Nach dem Einbau des Leitschaufelsegmentes bildet dieses eine Verriegelung für das vorgelagerte Kanalsegment 14a, das über eine Strebenverkleidung 50 u. a. an den Lagerstellen 24 des Gehäuses 18 gelagert ist.

Die vorstehend beschriebene Anordnung mit der Nut-Hakenverbindung ermöglicht also ein gewichts- und kostengünstiges sowie einfach zu handhabendes lösbares kraft- und formschlüssiges Einsetzen des Leitschaufeln aufweisenden Übergangkanals in den Scheibenraum zwischen Hoch- und Niederdruckteil der vorzugsweise als Zweiwellenturbine ausgebildeten Fluggasturbine. Die gerade Linienberührung zwischen den Stegen des Leitschaufelsegmentes und den zugeordneten Lagerflächen ermöglicht darüber hinaus ein einfaches Abdichten dieses Segmentes.

#### Patentansprüche

- Anordnung zur Befestigung eines einen Teil eines Übergangskanals bildenden Leit-1. schaufelsegmentes zwischen Gehäuse und Lagerträger eines Turbinengehäuses einer eine Hoch- und eine Niederdruckturbine mit unterschiedlichen Durchmessern aufweisenden Fluggasturbine, vorzugsweise einer Zweiwellen-Fluggasturbine, deren Übergangskanal vom kleineren Durchmesser der Hochdruckturbine zum größeren Durchmesser der Niederdruckturbine überleitet, wobei das Leitschaufelsegment eine äußere und eine innere, die Leitschaufeln einspannende Plattform umfasst, dadurch gekennzeichnet, dass die Plattformen (30, 32) zur axialen Positionierung und Abdichtung des Leitschaufelsegments (16) Stege (36, 37) aufweisen, die jeweils eine gerade Flächenberührung mit Lagerflächen (35, 38) des Lagerträgers (21) und des Gehäuses (18) ermöglichen, dass das Leitschaufelsegment (16) mittels einer stromaufliegenden, der äußeren Plattform (30) zugeordneten Nut-Hakenverbindung (40,44) an dem Gehäuse (18) radial gehalten und mittels eines in die Nut-Hakenverbindung eingreifenden Stiftes (46) gegen Verdrehen gesichert ist, und dass die Nuten (44) der Nut-Hakenverbindung den Lagerstellen (24) des Gehäuses (18), die Haken (Vorsprünge 40) der äußeren Plattform (30) des Leitschaufelsegmentes (16) zugeordnet sind.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die die Nuten (44) der Nut-Hakenverbindung aufweisenden Lagerstellen (24) des Gehäuses (18) gleichzeitig Lagerstellen für das vorgelagerte Kanalsegment (14a) des Übergangskanals (16) bilden, das in seiner Einbaulage durch das Leitschaufelsegment (16) verriegelt ist.

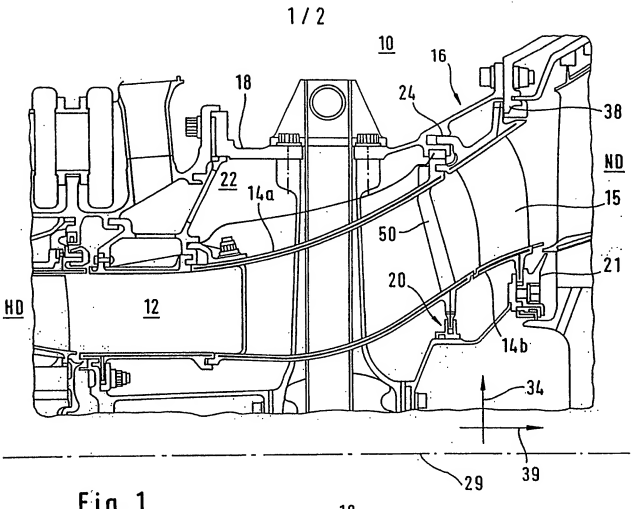


Fig. 1

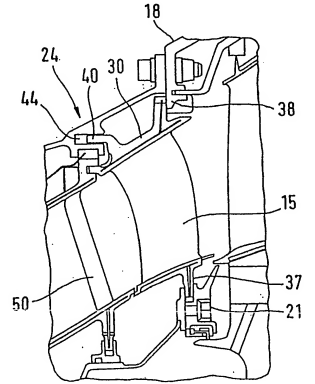


Fig. 2

Fig.3

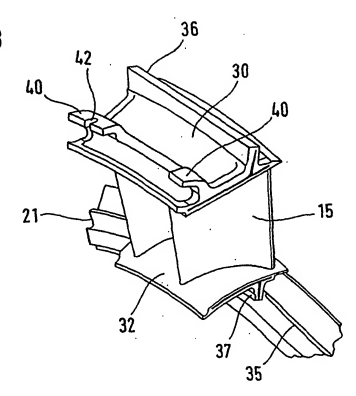
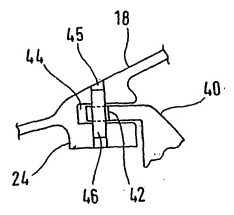


Fig. 4



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01D9/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.		
Α	US 4 384 822 A (WEISS HORST ET AL) 24 May 1983 (1983-05-24) column 2, line 6 - line 33 figure 1	1,2		
Α	EP 1 039 096 A (GEN ELECTRIC) 27 September 2000 (2000-09-27) paragraph '0012! - paragraph '0023! figures 1-3	1,2		
A	GB 2 260 789 A (GEN ELECTRIC) 28 April 1993 (1993-04-28) cited in the application page 5, line 22 -page 6, line 3 figures 1-3	1,2		
	ner documents are listed in the continuation of box C.			

	<u>^</u>
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
12 June 2003	23/06/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Teissier, D

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

injumation on patent family members

Inte nal Application No
PCT 03/00686

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4384822	Α	24-05-1983	DE FR GB JP JP SE SE	3003470 B1 2475114 A1 2069064 A ,B 1440186 C 56151203 A 62037204 B 448486 B 8008936 A	25-06-1981 07-08-1981 19-08-1981 30-05-1988 24-11-1981 11-08-1987 23-02-1987 01-08-1981
EP 1039096	Α	27-09-2000	US EP JP	6183192 B1 1039096 A2 2000282806 A	06-02-2001 27-09-2000 10-10-2000
GB 2260789	Α	28-04-1993	US FR JP JP JP	5176496 A 2681902 A1 2109590 C 5195706 A 7111122 B	05-01-1993 02-04-1993 21-11-1996 03-08-1993 29-11-1995

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen

			PCT 03/00686
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUN GEGENSTANDES F01D9/04	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	2)	
IPK 7	F01D	•	
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	elt diese unter die rech	erchlerten Gebiete fallen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und	l evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
А	US 4 384 822 A (WEISS HORST ET AL 24. Mai 1983 (1983-05-24) Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 33 Abbildung 1	_)	1,2
А	EP 1 039 096 A (GEN ELECTRIC) 27. September 2000 (2000-09-27) Absatz '0012! - Absatz '0023! Abbildungen 1-3		1,2
Α	GB 2 260 789 A (GEN ELECTRIC) 28. April 1993 (1993-04-28) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 22 -Seite 6, Zeile Abbildungen 1-3	3	1,2
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	
"A" Veröffe aber r aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe schelr ander soll or ausge "O" Veröffe eine E	inflichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist  intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu iassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ka Erfindung zugrunde Theorie angegeber 'X' Veröffentlichung vor kann allein aufgrun erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung vor kann nicht als auf verden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung f '&' Veröffentlichung, die	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dideser Veröffentlichung nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden in besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ür einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche		s Internationalen Recherchenberichts
	2. Juni 2003	23/06/2	.003
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter B	dediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Teissie	er, D

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT 03/00686

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US	4384822	A	24-05-1983	DE FR GB JP JP SE SE	1440186 56151203 62037204	A1 A ,B C A B B	25-06-1981 07-08-1981 19-08-1981 30-05-1988 24-11-1981 11-08-1987 23-02-1987 01-08-1981
EP	1039096	Α	27-09-2000	US EP JP	6183192 1039096 2000282806	A2	06-02-2001 27-09-2000 10-10-2000
GB	2260789	A	28-04-1993	US FR JP JP JP	2109590	A1 C A	05-01-1993 02-04-1993 21-11-1996 03-08-1993 29-11-1995